## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# (43) 国際公開日 2005 年9 月15 日 (15.09.2005)

**PCT** 

# (10) 国際公開番号 WO 2005/086092 A1

(51) 国際特許分類<sup>7</sup>: G06T 7/00, G06F 17/30, G06N 3/00

(21) 国際出願番号:

(22) 国際出願日:

PCT/JP2005/003468

2005年3月2日(02.03.2005)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2004-059736

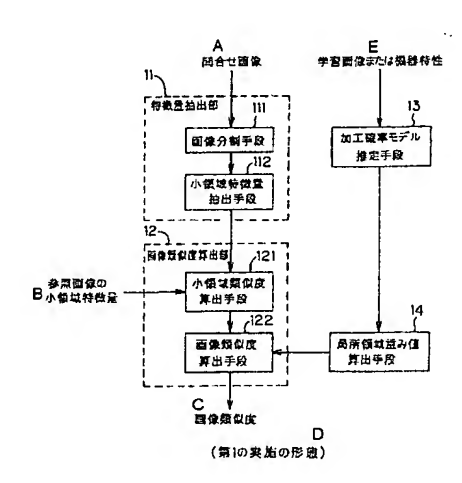
2004年3月3日(03.03.2004) 月

- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 日本電気 株式会社 (NEC CORPORATION) [JP/JP]; 〒1080014 東京都港区芝五丁目7番1号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 岩元 浩太 (IWAMOTO, Kota) [JP/JP]; 〒1080014 東京都港区芝 五丁目7番1号日本電気株式会社内 Tokyo (JP).
- (74) 代理人: 山下 穣平 (YAMASHITA, Johei); 〒1050001 東京都港区虎ノ門五丁目13番1号虎ノ門40MT ビル 山下国際特許事務所 Tokyo (JP).

[毓葉有]

(54) Title: IMAGE SIMILARITY CALCULATION SYSTEM, IMAGE SEARCH SYSTEM, IMAGE SIMILARITY CALCULATION METHOD, AND IMAGE SIMILARITY CALCULATION PROGRAM

(54) 発明の名称: 画像類似度算出システム、画像検索システム、画像類似度算出方法および画像類似度算出用プログラム



- A-QUERY IMAGE
- B-REFERENCE IMAGE SMALL AREA CHARACTERISTIC AMOUNT
- C- IMAGE SIMILARITY
- D- (FIRST EMBODIMENT)
- E -LEARNING IMAGE OR DEVICE CHARACTERISTIC
- 11 -CHARACTERISTIC AMOUNT
  EXTRACTION UNIT
- 111 -IMAGE DIVISION MEANS
- 112 -SMALL AREA CHARACTERISTIC AMOUNT EXTRACTION MEANS
- 12- IMAGE SIMILARITY CALCULATION UNIT
- 121 -SMALL AREA SIMILARITY CALCULATION MEANS
- 122 -IMAGE SIMILARITY CALCULATION MEANS
- 13 -PROCESSING PROBABILITY MODEL
- ESTIMATION MEANS

  14 -LOCAL AREA WEIGHT VALUE CALCULATION

  MEANS

(57) Abstract: There is provided an image similarity calculation system for calculating an image similarity between an image which has been subjected to processing and an original image. Local area weight value calculation means (14) calculates as a local area weight value a weight value for each image local area according to the probability of being subjected to processing for each image local area and outputs the calculated local area weight value to image calculation means similarity A small area similarity (122).calculation means (121) compares the characteristic amount of each small area obtained by dividing a query image to the characteristic amount of each small area obtained by dividing a reference image and calculates the similarity of characteristic amounts of each small area. The image similarity calculation means (122) calculates the image similarity between the query image and the reference

image by using the weight value for each small area obtained from the local area weight value inputted from the local area weight value calculation means (14) on the calculated similarity of the characteristic amounts for each small area.

(57) 要約: 加工処理が施された画像と元画像間の画像類似度を高い値として算出する画像類似度算出システムを提供する。局所領域重み値算出手段 1 4 は、画像の局所領域ごとに加工処理が施される確率にもとづいて画像の局所領域ごとの重み値を局所領域重み値として算出

WO 2005/086092

- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ,

BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM),  $\exists -\Box \gamma \land$  (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

### 添付公開書類:

#### 一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

し、算出された局所領域重み値を画像類似度算出手段122に出力する。小領域類似度算出手段121は、問合せ 画像の分割された小領域ごとの特徴量と、参照画像の分割された小領域ごとの特徴量を比較して、各小領域ごとの 特徴量の類似度を算出する。画像類似度算出手段122は、算出された各小領域ごとの特徴量の類似度に局所領域 重み値算出手段14から入力される局所領域重み値から求められる小領域ごとの重み値を作用させて問合せ画像と 参照画像の画像類似度を算出する。